

**PRZEDMIAR OFERTOWY 020-01-002**

Budowa: Przebudowa ulic osiedlowych w Dzwierzutach  
 Obiekt: Przebudowa ulic osiedlowych w Dzwierzutach - ulica Słoneczna z chodnikiem do ul.Sienkiewicza  
 Rodzaj robót: Drogowe, instalacyjne  
 Lokalizacja: Dzwierzuty pow.Szczytno  
 Zamawiający: Gmina Dzwierzuty  
 Ul.Niepodległości 6  
 12-120 Dzwierzuty

PRZEDMIAR 020-01-002

Strona 1

09-03-2011  
SYKAL-002314

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
<b>1 Roboty rozbiórkowe</b>					
1	10	N006-08-06-01-00	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	230,000
1	20	KNR 231-08-15-01-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	130,000
1	30	KNR 404-11-03-01-00	Zaladunek gruzu(krawężniki, płytki chodnikowe, elem. bet. itp) koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą(230x0,15x0,3+130x0,06)	m <sup>3</sup>	18,150
1	40	KNNR N001-02-08-02-00	Dodatek za 5 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 5 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>	18,150
1	50	KNR N000-00-00-06-00+	Składowanie na składowisku odpadów	m <sup>3</sup>	18,150
1	60	KNR 405-04-11-01-00	Demontaż studzienki ściekowej ø 500 z osadnikiem i syfonem	kmpł	4,000
<b>2 Roboty ziemne</b>					
2	10	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,154
2	50	KNNR N001-02-01-03-00	Roboty ziemne koparką przedsiębierną 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 5 Mg na odległość do 1 km(ukop dla wykonania nasypów)	m <sup>3</sup>	87,550
2	51	KNNR N001-02-08-02-10	Dodatek za 20 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych - dowóz na nasyp	m <sup>3</sup>	87,550
2	60	KNNR N001-04-07-01-10	Formowanie i zagęszczanie nasypów wys 3,0 m w gruncie kategorii 1-2 spycharkami 100 KM	m <sup>3</sup>	87,550
2	80	KNNR N001-03-11-01-00	Ręczne formowanie nasypów z ziemi kat 1-2 dostarczanej wywrotką	m <sup>3</sup>	43,000
2	90	KNNR N001-03-05-02-00	Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 3 o normalnej wilgotności dla wykonania ściany oporowej	m <sup>3</sup>	19,500
<b>3 Roboty instalacyjne</b>					
<b>3.01 Roboty ziemne</b>					
3.01	10	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie przykalków w terenie równinnym	km	0,022
3.01	20	KNNR N001-02-10-03-00	Wykopy głęb do 3 m wykonywane koparką podsiębierną 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności na odkład - dla przykanalików	m <sup>3</sup>	48,000
3.01	30	KNNR N001-02-14-02-00	Zasypanie wykopu przykanalika spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m <sup>3</sup>	44,400
<b>3.02 Roboty montażowe elementów sieci kan.deszczowej i przykanalików</b>					
3.02	10	KNNR N004-14-11-03-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 20 cm z wyrobiska uzgodnionego z Inspektorem Nadzoru	m <sup>3</sup>	3,600

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3.02	20	N006-01-07-02-00	Wyrównanie podbudowy tłuczniem zagęszczanym mechanicznie grub 15 cm pod studnią	m <sup>3</sup>	0,200
3.02	30	KNNR N004-13-08-02-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	22,000
3.02	40	KNNR N004-16-10-01-00	Próba szczelności kanałów rurowych do ø 160 (długość przyłącza)- wsp. R,M,S=0,3	szt	6,000
3.02	110	KNNR N004-14-17-02-01	Studzienka kanalizacyjna PE ø 1000 z pokrywą D400 i pierścieni odciążający żelbet	szt	2,000
3.02	120	KNNR N004-14-24-02-00	Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 450 z osadnikiem bez syfonu	szt	6,000
<b>4 Roboty drogowe</b>					
<b>4.1 Podbudowa dla jezdni chodników i zjazdów</b>					
4.1	10	N006-01-01-03-01	Mechaniczne wykonanie koryta spycharką głęb 30 cm w gruncie kategorii 2/4 dla jezdni	m <sup>2</sup>	894,000
4.1	20	N006-01-01-08-00	Ręczne wykonanie koryta dla zjazdów i chodników na głęb 20 cm w gruncie kategorii 3/4	m <sup>2</sup>	710,360
4.1	30	N006-01-03-03-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym	m <sup>2</sup>	894,000
4.1	40	N006-01-04-04-00	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 25 cm walcem statycznym	m <sup>2</sup>	894,000
4.1	50	N006-01-13-02-00	Warstwa podbudowy dla jezdni z tłuczni kamiennego grub 20 cm	m <sup>2</sup>	894,000
4.1	60	N006-01-06-05-00	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie grub 10 cm(dla zjazdów)	m <sup>2</sup>	104,060
4.1	70	N006-01-09-02-00	Podbudowa betonowa B-10 dla zjazdów grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	104,060
4.1	80	KNR 231-01-04-01-00	Warstwa podsypkowa w korycie, zagęszczenie ręczne grub 10 cm dla chodników	m <sup>2</sup>	606,300
<b>4.2 Krawężniki i oporniki</b>					
4.2	130	N006-04-03-03-01	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm ława betonowa B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	319,000
4.2	180	KNR 231-04-07-04-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą dla chodników i zjazdów	metr	480,900
4.2	190	KNNR N002-03-01-03-00	Ściana oporowa z bloczków betonowych	m <sup>3</sup>	29,500
<b>4.3 Roboty nawierzchniowe jezdni, chodników i zjazdów</b>					
4.3	120	KNR 231-03-17-03-00	Nawierzchnia jezdni z POLBRUK-60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	894,000
4.3	160	KNR 231-05-11-04-00	Nawierzchnie zjazdów z kostki betonowej grub 8 cm na szarej podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	104,600
4.3	200	KNR 231-03-16-01-00	Nawierzchnia z POLBRUK-6cm na podsypce piaskowej grub 6 cm, wypełnienie spoin piaskiem(chodniki)	m <sup>2</sup>	606,300
4.3	260	KNR 231-14-06-03-00	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	9,000
4.3	270	KNR 231-14-06-02-00	Regulacja pionowa ulicznych krater ściekowych	szt	6,000